

# Manuel ARKY Coffret extérieur - 24 V



## UTILISATION DU COFFRET EXTÉRIEUR ARKY 24V

Ce coffret ARKY 24V a été tout spécialement conçu pour y entreposer en toute sécurité un DAE. Tout défibrillateur doit être conservé dans un endroit sec et à l'abri du gel. Exposées au gel, les piles perdent de leur efficacité et le gel des électrodes risque de sécher. De même les composants électroniques et métalliques du défibrillateur doivent rester secs pour prévenir tout dysfonctionnement.

C'est la raison pour laquelle Le coffret est équipé d'un joint d'étanchéité en néoprène et d'un système de chauffage avec thermostat afin que le DAE ne soit pas exposé au gel.

### **IMPORTANT**

*Lisez attentivement ce mode d'emploi avant l'installation et l'utilisation de ce coffret.*

## SOMMAIRE

Vue de l'intérieur du coffret	4
Pose et montage	5
Montage électrique	6
Alarme	7
Caractéristiques techniques	8
Certificat CE	9

## VUE DE L'INTÉRIEUR DU COFFRET



- 1 Bloc aimant pour alarme
- 2 Langue-accroche pour élastique de maintien
- 3 Vis de fixation de la finition intérieure au coffret extérieur
- 4 Cache vis
- 5 Attache cadenas/scellés
- 6 Thermostat

## POSE ET ASSEMBLAGE

Placer le coffret à l'abri des rayons directs du soleil et de la pluie directe.

Utiliser les vis fournies. Elles sont dotées de rondelles en néoprène pour une fermeture étanche.

### **ATTENTION**

*Le transformateur et les câbles ne sont pas étanches et doivent donc être placés dans un endroit sec et hors gel.*

## INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Le coffret est fourni avec un système de chauffage 55W. Un thermostat contrôle la température du coffret et le maintien hors gel.

Pour des raisons de sécurité, le raccordement du coffret au réseau électrique doit être effectué par un électricien certifié uniquement. Attention! Le coffret doit être raccordé au réseau électrique par un disjoncteur différentiel.



Le passe-câble fourni est utilisable pour un câble bipolaire d'un diamètre extérieur de 10mm. Assurez-vous que le passe-câble est suffisamment serré. Cela agit également comme un dispositif de réduction de tension.



Raccordez le câble du coffret au câble du transformateur au moyen d'un manchon de raccordement électrique étanche.

## MISE EN MARCHÉ DE L'ALARME



L'alarme est dotée d'un bouton On/Off permettant d'activer ou désactiver l'alarme.

L'Alarme est livrée avec 3 piles bouton LR44. Pour les remplacer, faites glisser le couvercle dans le sens indiqué par la flèche figurant sur celui-ci.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids: 3,6 kg

Dimensions Extérieures: 34 x 40 x 20 cm (HxLxP)

Dimensions Intérieures: 28 x 32 x 18 cm (HxLxP)

### ALIMENTATION ELECTRIQUE

Système de chauffage 55W

Alimentation AC input: 100-240V, ~1,5A, 50~60 Hz

Alimentation DC output: 24V, 5A

### ALARME

Alimentation 3x piles bouton LR44



## CONFORMITEITSVERKLARING



### CONFORMITEITSVERKLARING DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabriquant: Defibrion  
Manufacturer: Verlengde Bremenweg 12  
9723 JV Groningen

Produit: AED Outdoor Cabinet  
Product:

Cet article est développé et produit conformément aux normes et règlements suivants:

This product complies with the essential requirements and provisions of following standards and methods:

**EN 60950-22 versie 2006**  
EN 60950-22 version 2006

**en**  
et  
**CE**

Groningen, 01.05.2012